

## DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGAJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.3. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Ikan Famili Blenniidae .....	4
2.2. Pantai Drini.....	7
2.3. Sistem Saluran Pencernaan.....	8
III. METODE PENELITIAN .....	10
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
3.2. Alat dan Bahan .....	11
3.3. Tata Laksana.....	11
3.4. Analisis Data .....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16
4.1. Hasil Penelitian .....	16
4.1.1. Derajat Kepenuhan Lambung .....	16
4.1.2. Panjang Relatif Saluran Pencernaan .....	16
4.1.3. Jenis Pakan.....	18
4.1.4. Komposisi pakan.....	18
4.1.5. Komposisi Plankton di Perairan .....	20
4.1.6. Indeks Pilihan .....	21
4.2. Pembahasan .....	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.1. Kesimpulan.....	28
5.2. Saran .....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	29
LAMPIRAN .....	31



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Ikan Famili Blenniidae.....	4
Gambar 3.1. Peta Pantai Drini .....	10
Gambar 4.1. Komposisi Pakan Ikan Famili Blenniidae.....	18
Gambar 4.2. Komposisi Plankton di Pantai Drini .....	21

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Alat penelitian.....	11
Tabel 3.2. Bahan penelitian .....	11
Tabel 4.1. Derajat kepenuhan lambung spesies ikan Famili Blenniidae .....	16
Tabel 4.2. Panjang saluran pencernaan (cm) spesies ikan Famili Blenniidae .....	17
Tabel 4.3. Frekuensi jenis pakan ikan Famili Blenniidae.....	19
Tabel 4.4. Indeks pilihan ( <i>Index of Electivity</i> ) ikan Famili Blenniidae .....	22

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Perlengkapan yang digunakan untuk penelitian.....	32
Lampiran 2. Sampel ikan Famili Blenniidae yang digunakan.....	33
Lampiran 3. Pengamatan ikan Famili Blenniidae di laboratorium.....	39
Lampiran 4. Hasil pengukuran panjang total dan panjang usus ikan .....	40
Lampiran 5. Panjang relatif saluran pencernaan ikan Famili Blenniidae .....	43
Lampiran 6. Frekuensi kejadian (%) pakan ikan Famili Blenniidae .....	44
Lampiran 7. Komposisi jenis pakan ikan Famili Blenniidae.....	46